



关于汞的水俣公约缔约方大会 第四次会议

2021年11月1日至5日，在线*

临时议程**项目6

工作方案和预算

2020-2021 两年期工作方案执行进展情况

秘书处的说明

导言

1. 关于汞的水俣公约缔约方大会在 MC-3/12 号决定中表示注意到《水俣公约》2020-2021 两年期工作方案和预算，并核准 2020-2021 两年期普通信托基金预算 7 579 959 美元。工作方案的详细情况载于提交给缔约方大会第三次会议的预算活动概况介绍（UNEP/MC/COP.3/INF/9），并随后进行了增订，以反映该次会议作出的决定。¹

2. 本说明概述了 2020-2021 两年期工作方案的执行进展情况，供缔约方大会参考。

A. 大会和会议

1. 缔约方大会第四次会议

3. 缔约方大会在第三次会议上商定于 2021 年 11 月 1 日至 5 日在印度尼西亚巴厘岛举行第四次会议；然而，持续的冠状病毒病（COVID-19）大流行及相关的旅行限制导致无法按通常的形式来组织会议。缔约方大会第四次会议主席团考虑了各种备选方案，并与所有区域的国家联络人协商，商定于 2021 年 11 月 1 日至 5 日举行第四次会议的在线部分，并于 2022 年第一季度在印度尼西亚巴厘岛举行会议的现场部分。现场会议最终日期的确认有待缔约方大会在会议在线部分期间作出决定。印度尼西亚政府重申愿意在 2022 年第一季度主办一次

* 关于汞的水俣公约缔约方大会第四次会议续会将在印度尼西亚巴厘岛现场召开，会议暂定于 2022 年第一季度举行。

** UNEP/MC/COP.4/1。

¹ 增订后的活动概况介绍可查阅：http://www.mercuryconvention.org/Portals/11/documents/News/Programme_of_work%20_activity_fact_sheets.pdf。

现场会议。主席团主席和执行秘书于 2021 年 4 月 30 日发函，向缔约方通报了第四次会议的形式。

4. 秘书处与日内瓦环境网络协作，于 2020 年 11 月 3 日组织了一次关于缔约方大会第四次会议的在线简报会，作为“水保在线”数字活动系列的一部分。除了关于第四次会议的简报外，在此次活动期间还举行了一次小组讨论来纪念《公约》生效三周年。

5. 秘书处已着手筹备缔约方大会第四次会议，到目前为止，重点是编写和提交会议的工作文件和资料文件；安排在会议的在线部分之前举行简报和磋商；摸底、规划和实施数字生态系统及相关工作流程，以确保会议在线部分的有效开展；解决互联网连接问题；组织在线部分的会外活动；以及编写一份东道国协定。

6. 秘书处已与各主席团成员协商，着手筹备将于 2021 年 9 月和 10 月举行的在线区域筹备会议。这些会议将根据需要提供口译服务。会议的目的是为各区域内的缔约方提供机会，以听取简报、交换意见，并就在线部分将要审议的议程项目进行相互协商。秘书处还与主席团协商，初步规划了将在第四次会议现场部分之前举行的在线和现场区域筹备会议。

2. 缔约方大会第四次会议主席团

7. 迄今为止，在 Rosa Vivien Ratnawati 女士（印度尼西亚）的主持下，当选的缔约方大会第四次会议主席团成员举行了六次会议，就第四次会议的筹备工作向秘书处提供指导和咨询意见。这些会议于 2020 年 2 月 3 日、6 月 4 日和 10 月 13 日，以及 2021 年 3 月 3 日、4 月 14 日和 6 月 16 日举行。由于持续的 2019 冠状病毒病大流行，会议在线举行。主席团在第一次会议上指定 Angela Rivera 女士（哥伦比亚）为缔约方大会第四次会议的报告员。秘书处为主席团第二次会议编写了一份关于主席团任务和职能的说明，以支持新当选的主席团成员发挥作用。主席团定期和频繁举行会议有助于指导第四次会议、特别是在线部分的筹备工作。主席团第七次会议定于 2021 年 9 月举行。

3. 履约和履约委员会

8. 设立履约和履约委员会的目的是促进《公约》所有条款的履约并审查履约情况。由于大流行病导致无法举行现场会议，委员会第三次会议于 2021 年 6 月 7 日和 8 日在线举行。Claudia Sorina Dumitru 女士（罗马尼亚）担任会议主席，Mohamed Abdulai Kamara 先生（塞拉利昂）担任副主席。会议重点讨论了缔约方根据《公约》第 21 条提交的第一份国家简短报告。Paulina Riquelme 女士（智利）和 Itsuki Kuroda 女士（日本）分别当选为委员会主席和副主席，其任期于委员会第三次会议结束时开始，至下一次现场会议结束时为止。供缔约方大会第四次会议审议的委员会工作报告载于 UNEP/MC/COP.4/15 号文件。

9. 秘书处支持委员会的闭会期间工作，确定了与履约和履约有关的问题供委员会审议、便利委员会成员之间的沟通，并编写委员会的工作方案和报告草案供缔约方大会第四次会议审议。

B. 能力建设和技术援助

10. 《公约》第 14 条规定，缔约方应协同合作，在其各自的能力范围内，向发展中国家缔约方、尤其是最不发达国家或小岛屿发展中国家缔约方，以及经

济转型缔约方提供及时和适宜的能力建设和技术援助，以协助它们履行各项义务。第 24 条规定秘书处的职能之一是应请求为协助缔约方、特别是发展中国家缔约方和经济转型缔约方执行《公约》提供便利。在第 14 条下开展的活动由特别信托基金收到的捐款提供资金。

11. 秘书处正在实施由欧洲联盟资助的一些有针对性的能力建设和技术援助努力。一个项目在《公约》的贸易条款（第 3 条）和关于排放的条款（第 8 条）方面为缔约方提供支持。另一个项目涉及支持缔约方在 2020 年最后期限之前逐步淘汰添汞产品。

12. UNEP/MC/COP.4/14 号文件提供关于《水俣公约》能力建设和技术援助方案的更详细信息。

C. 科学和技术活动

1. 对缔约方的科学支持

13. 秘书处支持缔约方大会第三次会议授权的三个闭会期间有时限的专家组开展工作，即根据 MC-3/1 号决定审查《公约》附件 A 和 B 的特设专家组、根据 MC-3/4 号决定制定与汞释放有关的指导意见的技术专家组，以及根据 MC-3/5 号决定制定汞废物阈值的技术专家组。由于持续的大流行病，各专家组未能举行现场会议。他们只能举行在线会议来推进工作。在小组成员选出的共同主席的领导下，各成员和观察员积极参与在线会议，所有三个小组都得以成功地履行了各自的义务。由 Darren Byrne 先生（爱尔兰）和 Gwenetta Fordyce 女士（圭亚那）担任共同主席的负责审查附件 A 和 B 的特设专家组举行了 11 次在线会议。该专家组工作的详细情况载于 UNEP/MC/COP.4/4 号和 UNEP/MC/COP.4/INF/3 号文件。由 Bianca Dlamini 女士（斯威士兰）和 Greg Helms 先生（美利坚合众国）担任共同主席的汞释放问题技术专家组举行了 13 次会议。该专家组工作的详细情况载于 UNEP/MC/COP.4/7 号文件。由 Andreas Gössnitzer 先生（瑞士）和 Oluwatodin Olabanji 女士（尼日利亚）担任共同主席的汞废物阈值问题技术专家组举行了 11 次会议。该专家组工作的详细情况载于 UNEP/MC/COP.4/8 号文件。

14. 按照缔约方大会在 MC-3/2 号决定中的要求，秘书处汇编了缔约方和其他各方提交的关于逐步减少使用牙科汞合金的措施以及关于牙科汞合金的无汞替代品的资料。资料汇编载于 UNEP/MC/COP.4/5 号和 UNEP/MC/COP.4/INF/4 号文件。

15. 此外，按照缔约方大会在 MC-3/3 号决定中的要求，秘书处与联合国环境规划署（环境署）全球汞伙伴关系合作，编写了一份关于利用海关编码来识别添汞产品的报告（包括一份指导文件草案），供缔约方大会审议。该报告载于 UNEP/MC/COP.4/27 号和 UNEP/MC/COP.4/INF/5 号文件。

16. 最后，按照缔约方大会在 MC-3/5 号决定中的要求，秘书处与全球汞伙伴关系合作，完善了关于编制手工和小规模采金业中管理采金所产生尾矿的国家行动计划的指导意见。已编写的关于管理采金尾矿的资料载于 UNEP/MC/COP.4/6 号文件。

17. 秘书处还向缔约方提供科学和技术支持，包括根据第 12 条发布了载有污染场地管理指导意见的小册子，并通过“水俣在线”会议及伙伴组织举办的讲习班传播良好做法、案例研究和科学知识。

18. 秘书处参加了第十五届全球汞污染物国际会议（定于 2022 年 7 月举行）的讲习班委员会，并合作为该届会议规划了一次讲习班。

2. 成效评估

19. 在 MC-3/10 号决定中，缔约方大会商定了安排缔约方大会对《公约》成效开展评估的闭会期间工作。这方面的进展载于 UNEP/MC/COP.4/18 号文件。

20. 秘书处为缔约方审议成效评估指标提供了实质性支持。缔约方通过情况通报和信息交流会得到支持，因而它们能够首先在 2020 年 11 月之前相互分享初步意见，然后在 2021 年 3 月之前提交缔约方大会审议。根据从缔约方收到的许多呈文，秘书处汇编了意见，供缔约方大会第四次会议审议（UNEP/MC/COP.4/18/Add.1 和 UNEP/MC/COP.4/INF/11）。

21. MC-3/10 号决定还请秘书处确保提供服务，以推进关于监测的指导意见的起草工作，秘书处自 2020 年年中以来一直在这方面与缔约方和专家密切合作（UNEP/MC/COP.4/18/Add.2 和 UNEP/MC/COP.4/INF/12）。此外，根据同一决定的要求，秘书处已开始编写 (a) 关于贸易、供求，包括汞废物流和库存的报告，以及 (b) 第 21 条综合报告。

3. 国家报告

22. 缔约方依照《公约》第 21 条提交的两年期简短国家报告（应于 2019 年 12 月 31 日之前提交）可在公约网站上查阅，秘书处在为履约和遵约委员会第三次会议（见 UNEP/MC/COP.4/15 号文件所载的委员会工作报告）和缔约方大会第四次会议（UNEP/MC/COP.4/16）编写报告时对其进行了分析。缔约方提交的报告期为 2017 年 8 月 16 日至 2019 年 12 月 31 日的报告构成了《公约》下的第一次国家报告；可以祝贺缔约方达到这一里程碑和实现 85% 的报告率。秘书处按照 MC-3/13 号决定的要求编写了关于完整国家报告格式的指导意见草案（UNEP/MC/COP.4/17），并进一步开发了在线报告系统，以主持和推动于 2021 年 12 月 31 日之前提交第一次完整国家报告。报告系统已被整合到新的公约网站中，并可以与联合国多边环境协定信息门户网站（InforMEA）进行互操作。

D. 知识和信息管理；外联

1. 出版物

23. 编写了四份供出版的文件，并在公约网站上发布：“关于污染场地管理的指导意见”，以联合国所有六种正式语文提供；“2020 年进展报告：《关于汞的水俣公约》活动概述”；以及两份与控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约、关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约和关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约秘书处联合编写的报告，即“化学品、废物和气候变化：相互联系和协调行动的潜力”和“化学品和废物多边环境协定与生物多样性之间的相互联系：关键见解”。此外，以所有六种联合国正式语文审查和更新了《水俣公约》的徽记和品牌规范，使颜色、字体和模板现代化。

2. 传播、外联和公众认识

24. 自 2020 年以来，公约工作的数字化程度迅速提高。这种转变因为 2019 冠状病毒病大流行而变得必要，也顺应了联合国内部的大趋势。联合国秘书长的数据战略² 提出了工作方式现代化和升级的愿景。此外，环境署已将“数字化转型”作为一项新的扶持性次级方案列入其 2022-2025 年中期战略。数字解决方案不仅用于传播、提高公众认识、知识管理和能力建设，而且还是支持《公约》的执行和总体成效的一种方式，例如通过建立内部能力，来组织和监测公约的闭会期间在线工作。

25. 一项重要成就是推出了新的公约网站，提供更好的用户体验并改善了可访问性。改造后的以数据为导向的网站符合最新的联合国信息技术标准，并提供了更加坚实的知识管理框架，以承载与《公约》有关的信息、报告和数据。它旨在与 InforMEA 充分互操作，以提高透明度并与其他多边协定秘书处和组织进行协作。新网站的及时推出为缔约方大会第四次会议提供了一个合适的平台，打造了一个由一体化工具和 workflow 组成的数字生态系统，用以成功地举办在线会议，其中包括一个用于安全访问会期文件的内联网、由生物多样性公约秘书处开发的名为 KRONOS 的新的注册和与会者管理系统，以及为缔约方大会第四次会议的在线部分提供口译服务的会议平台。设立了一个专门的在线论坛，以便利在第四次会议之前审议预算文件。

26. 秘书处已开始利用各种在线会议平台开展闭会期间工作和其他工作。在借鉴其他多边环境协定秘书处和组织的经验和最佳做法的基础上，秘书处发展了自己的知识、技能和材料，用以有效地举行在线会议，包括为与会者提供适当指导、通信流动管理、后勤支持、记录、连接测试以及处理互联网连接问题等。

27. 在 2020 年与合作伙伴合作举办了一系列名为“水俣在线”的每周数字简报会，重点是履约审查和支持（特别是面向发展中国家），以及汞与科学和闭会期间工作。该系列会议的出席人数非常多，“水俣在线”第 2 季已于 2021-2022 年推出。此外，还开展了若干有针对性的宣传运动，包括为《公约》生效三周年和国际妇女节制作视频、为支持能力建设和技术援助的专门国际方案制作定期通讯，以及定期更新关于《公约》的情况。

28. 通过社交媒体、网站更新、公约活动和参与外部活动，《水俣公约》的在线知名度得到了保持和进一步提高。公约网站提供 80 至 100 则英文、法文和西班牙文的新闻报道以及其他定期更新。在 2020 年 1 月 1 日至 2021 年 7 月 19 日期间，全球有 107 600 名用户访问了网站，进行了 177 000 次会话和 389 400 次页面浏览，在推特上的推数达到 564 100 次。公约目前在推特上有超过 3 200 名追随者。秘书处建立了一个结构化数据库，其中包含参与 22 个外联运动的 2 500 多个细分联系人，平均打开率为 40%，平均点击率为 60%。

² 见 <https://www.un.org/en/content/datastrategy/index.shtml>。

E. 总体管理

1. 行政领导和管理

29. 秘书处参与了相关的国际进程，并与合作伙伴积极合作，以实施《公约》的工作方案并实现其目标，包括通过指派秘书处工作人员参加各种国际会议（列于本文件附件）。

30. 缔约方大会在 MC-1/15 号决定中核准了 6 个专业人员职类员额和 4 个一般事务职类员额。两个员额（一名专业人员和一名一般事务人员）由方案支助费用供资。缔约方大会在 MC-3/12 号决定中同意将由方案支助费用供资的两个员额重新定级，并核准在 2020-2021 两年期增设一个专业职类员额。秘书处已经完成了所有空缺员额的征聘工作。填补的最后两个员额是 2021 年 3 月填补的负责科学和技术的方案干事（P-4）和 2021 年 4 月填补的负责报告和成效评估的方案干事（P-3），任期至 2023 年 4 月。

31. 由于日本提供了财政支助，在整个 2020-2021 两年期通过特别信托基金为一个 P-5 级高级方案管理干事员额供资，并将一个供资比例为 50% 的初级专业干事的合同延长了一年，从 2021 年 4 月 16 日开始。这名初级专业干事为闭会期间有时限专家组的工作提供额外支持，并协助开展与秘书处工作方案有关的其他实质性任务。

32. 秘书处参与了多边环境协定秘书处订正授权政策以及管理和行政框架的制定工作。该进程由环境署执行主任于 2020 年 3 月 30 日启动，以期根据 2018 年 12 月 17 日秘书长关于《联合国工作人员条例和细则》及《联合国财务条例和细则》管理权力下放的公告（ST/SGB/2019/2）来更新框架。

33. 由于 2019 冠状病毒病大流行，秘书处自 2021 年 3 月以来一直在远程办公。秘书处顺利过渡到在线会议和协作，并在大流行病期间强调了工作人员的福祉。

2. 国际合作与协调

34. UNEP/MC/COP.4/23 号文件详细介绍了在国际合作与协调领域以及在信息交流方面取得的进展。关于秘书处开展的合作活动的更多信息载于关于水俣公约秘书处与巴塞尔公约、鹿特丹公约和斯德哥尔摩公约秘书处之间合作与协调的联合报告（UNEP/MC/COP.4/INF/17）；题为“化学品和废物多边环境协定与生物多样性之间的相互联系”的研究报告（UNEP/MC/COP.4/INF/13）；题为“化学品、废物和气候变化：相互联系和协调行动的潜力”的研究报告（UNEP/MC/COP.4/INF/14）；以及关于加强水俣公约秘书处与巴塞尔公约、鹿特丹公约和斯德哥尔摩公约秘书处之间的合作的 MC-3/11 号决定执行情况报告（UNEP/MC/COP.4/20）。各国际组织和倡议的相关报告还载于 UNEP/MC/COP.4/INF/15 号、UNEP/MC/COP.4/INF/16 号、UNEP/MC/COP.4/INF/18 号、UNEP/MC/COP.4/INF/19 号和 UNEP/MC/COP.4/INF/20 号文件。

3. 资金资源和机制

35. 在资金资源和机制方面取得的进展载于 UNEP/MC/COP.4/9 号、UNEP/MC/COP.4/9/Add.1 号、UNEP/MC/COP.4/11 号和 UNEP/MC/COP.4/11/Add.1 号文件，其中介绍了秘书处在全球环境基金信托基金和专门国际方案（《公约》第 13 条规定的资金机制的两个实体）方面的活动。

36. 最值得注意的是，专门国际方案理事会于 2020 年 11 月 24 日和 25 日召开会议，除其他事项外，启动了该方案的第三轮申请。在会议上，Reginald Hernaus 先生（荷兰）和 Prasert Tapaneeyangkul 先生（泰国）当选为理事会共同主席。

37. 秘书处还与“支持在国家一级加强体制以执行巴塞尔、鹿特丹和斯德哥尔摩公约、水俣公约及国际化学品管理战略方针的特别方案”合作。特别方案是符合条件的国家为其加强体制能力以执行《水俣公约》以及《巴塞尔公约》、《鹿特丹公约》和《斯德哥尔摩公约》并参与“战略方针”的努力寻求支助的资源。秘书处参加了一个任务小组的会议，以支持特别方案秘书处审查和评价该方案收到的申请；参加了该方案执行委员会的会议；并参加了该方案在第五轮申请过程中举办的网络研讨会，以指导和支持申请人编写提交给该方案的提案。

4. 法律和政策活动

38. 法律活动是秘书处各种职能的基础。这些活动包括提供与《公约》的执行和发展有关的一般性和公约特定的法律和政策咨询与分析；起草法律协议；协助开展与法律和政策事项有关的国际合作活动；以及与化学品和废物相关可持续发展目标的各项指标有关的活动。在《公约》的贸易相关规定的履约和履约方面，秘书处开展的进一步活动包括就填写第 3 条规定的表格提供咨询，并支持与其他多边环境协定和合作伙伴合作，以防止和打击不符合《公约》的汞贸易。

39. 秘书处的法律和政策活动的另一个重点是性别问题。在瑞典的财政支助下，秘书处开展了几项活动，目的是将性别问题纳入工作方案的主流。2020 年 11 月，秘书处发出了征集性别与汞问题信息的呼吁，邀请缔约方和相关利益攸关方提交关于性别与汞问题的科学、技术和政策信息。收到的信息用于编写交流和提高认识材料，包括关于性别与汞问题的水俣洞察出版物以及秘书处在 2020 年国际妇女节发布的视频。³

40. 作为执行性别平等路线图的第一步，执行秘书任命法律和方案干事 Lara Ognibene 女士为秘书处的性别问题协调人。Ognibene 女士自 2020 年 11 月以来一直在协调性别问题活动，她是秘书处在环境署于 2020 年 12 月设立的多边环境协定性别问题协调人网络中的代表。性别问题的工作进展情况载于 UNEP/MC/COP.4/22 号文件。

5. 办公室维护和服务以及信息技术服务

41. 作为推出“团结”项目扩展部分二期的一部分，秘书处参与了综合规划、管理和报告工具的设计和推出（包括角色映射），该工具是整合了多个“团结”项目模块的端到端整体解决方案。该解决方案用于从始至终地管理联合国方案和项目的生命周期，跨越多个资金来源。它使工作人员和管理人员能够使用成果制管理方法来规划、管理、监测和跟踪他们的项目。因此增加的“团结”项目许可费用需要在公约的核心预算内支付。

³ 秘书处在性别领域工作的最新情况已于 2021 年 5 月 6 日发送给缔约方，可查阅 <https://www.mercuryconvention.org/en/news/information-work-secretariat-minamata-convention-mercury-field-gender>。

附件

秘书处代表水俣公约参加的国际和国家会议和活动 (仅包括积极参与的活动)

日期	名称	出席者
2020年		
2020年2月8日至14日	全球环境基金化学品和废物协调务虚会（现场）	M. Stankiewicz、 C. ten Have、 M. Bailey
2020年2月13日	日内瓦环境网络：学生简报会（现场）	E. Toda
2020年2月24日	环境署亚太区域办事处在缅甸组织的《水俣公约》初始评估/国家行动计划培训（在线）	E. Toda
2020年4月21日和22日	组织间健全管理化学品方案组织间协调委员会第五十三次会议（在线）	C. ten Have、 E. Toda
2020年5月28日	日内瓦环境对话：《水俣公约》与2019冠状病毒病（在线）	M. Stankiewicz、 C. ten Have、 E. Toda
2020年6月17日	女性与汞：关于如何降低女性风险的新思路（网络研讨会）	M. Bailey
2020年7月9日	全球环境基金之旅：实现转型变革（网络研讨会）	M. Stankiewicz
2020年7月30日	汞废物技术准则闭会期间小型工作组（《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》下设）（非正式在线会议）	E. Toda
2020年9月1日至3日	巴塞尔公约不限成员名额工作组第十二次会议（在线）	M. Stankiewicz、 E. Toda
2020年9月24日	在巴塞尔公约履约和履约委员会第十四次会议期间与具有国际贸易管制制度的多边环境协定进行对话（在线）	M. Stankiewicz、 L. Ognibene
2020年9月30日和10月1日	手工采矿挑战大赛（在线）	M. Bailey
2020年10月1日和2日	科特迪瓦国家行动计划制定工作启动讲习班（在线启动讲习班）	M. Bailey
2020年10月7日和8日	全球汞观测系统（在线启动讲习班）	M. Stankiewicz、 E. Toda
2020年10月20日	化学品和废物：科学转化为政策、令人关切的全球问题、挑战和机遇（联合国环境大会第四届会议前的在线简报会）	M. Stankiewicz
2020年10月28日	组织间健全管理化学品方案汞小组会议（在线）	M. Bailey
2020年10月26日至30日	首次美洲汞问题研讨会“SIN Mercurio”（在线）	M. Bailey
2020年11月9日和10日	东非利益攸关方手工和小规模采金业的汞治理问题讲习班（由环境正义与发展中心组织）（在线）	E. Toda
2020年11月17日至19日	第十九次化学品安全研讨会“实施化学品安全和废物管理综合政策以促进集体健康保护”（在线）	T. Anan
2020年11月26日	InforMEA 指导委员会第十一次会议（在线）	M. Stankiewicz、 A. Garcia

2020年11月30日	皮肤美白产品中的汞：迈向2020年最后期限 (全球汞伙伴关系举办的网络研讨会)	M. Bailey
2020年11月30日和12月1日	国际原子能机构关于利用核和同位素技术加强会员国海产品安全方案的虚拟技术会议(在线)	E. Toda
2020年12月1日至3日	绿色海关倡议第十二届年度合作伙伴会议(在线)	T. Anan
2020年12月2日至4日	国家汞管理监测实验室的作用(环境署/亚太区域办事处组织的在线培训班)	M. Stankiewicz、 E. Toda
2020年12月10日	组织间健全管理化学品方案汞小组会议(在线)	E. Toda、 M. Bailey
2020年12月7日至11日	全球环境基金理事会第五十九次会议(在线)	M. Stankiewicz、 C. ten Have、 M. Bailey
2020年12月8日至11日	汞废物问题闭会期间小型工作组(《巴塞尔公约》下设)(在线)	E. Toda
2020年12月15日和16日	全球汞伙伴关系咨询小组第十一次会议(在线)	M. Stankiewicz、 C. ten Have、 E. Toda、
2020年12月15日和16日	科学、技术和工艺咨询附属机构第二十四次会议和《生物多样性公约》执行问题附属机构第三次会议的特别虚拟会议	M. Stankiewicz、 C. ten Have
2020年12月16日	化学品和废物简报：年度回顾和2021年优先事项(日内瓦环境网络)(在线)	M. Stankiewicz、 C. ten Have
2020年12月16日至18日	污染物释放和转移登记册议定书缔约方工作组第八次会议(在线)	E. Toda
2021年		
2021年2月8日至12日	全环基金技术咨询组会议(在线)	M. Stankiewicz、 C. ten Have、 E. Toda、 M. Bailey、 L. Ognibene
2021年2月18日	联合国环境大会第五届会议青年环境大会：化学品和废物平台启动(在线)	C. ten Have
2021年2月22日	联合国环境大会第五届会议领导人对话(在线)	M. Stankiewicz
2021年3月8日	全环基金第八次充资务虚会(全环基金、水俣公约秘书处、巴塞尔公约、鹿特丹公约和斯德哥尔摩公约秘书处)(在线)	M. Stankiewicz、 C. ten Have、 E. Toda、 M. Bailey、 L. Ognibene
2021年3月15日	第二次全球汞观测系统培训网络研讨会(虚拟培训)	E. Toda
2021年3月25日	第六次化学品健全管理问题机构间会议(在线)	C. ten Have
2021年3月30日	PlanetGOLD回顾：改变小规模采金业的面貌(虚拟会议)	M. Stankiewicz、 C. ten Have
2021年4月13日	空气污染半球输送问题工作队汞趋势和来源归因研讨会(在线)	E. Toda
2021年4月22日和23日	全环基金第八次充资第一次会议(在线)	M. Stankiewicz、 C. ten Have、 M. Bailey

2021年5月10日至12日	巴西化学物质人体生物监测问题国际研讨会 (由巴西卫生部组织) (在线)	E. Toda
2021年5月11日和12日	组织间健全管理化学品方案组织间协调委员会第五十五次会议 (在线)	C. ten Have
2021年5月21日	汞的工业用途和处理: 加强执行《水俣公约》 (印度环境法、教育、研究和宣传中心组织的在线协商研讨会)	C. ten Have
2021年5月27日	化学品和废物简报 (日内瓦环境网络) (在线)	M. Stankiewicz、 C. ten Have
2021年6月2日至4日	第五期《环境法发展和定期审查方案》(第五期蒙得维的亚方案) 第一次国家联络人全球会议 (在线)	L. Ognibene
2021年6月8日至10日	经济合作与发展组织化学品和生物技术委员会会议 (在线)	E. Toda
2021年6月14日至18日	全环基金理事会第六十次会议 (纪念全环基金成立30周年) (在线)	M. Stankiewicz、 C. ten Have、 M. Bailey
2021年6月17日	将性别层面纳入手工和小规模采金业国家行动计划 (全球汞伙伴关系网络研讨会)	L. Ognibene
2021年6月18日	印度尼西亚政府组织的打击汞非法贸易问题会议 (国际网络研讨会)	C. ten Have
2021年6月29日	第七次化学品健全管理问题机构间会议 (在线)	C. ten Have